

● 一站式支援体系

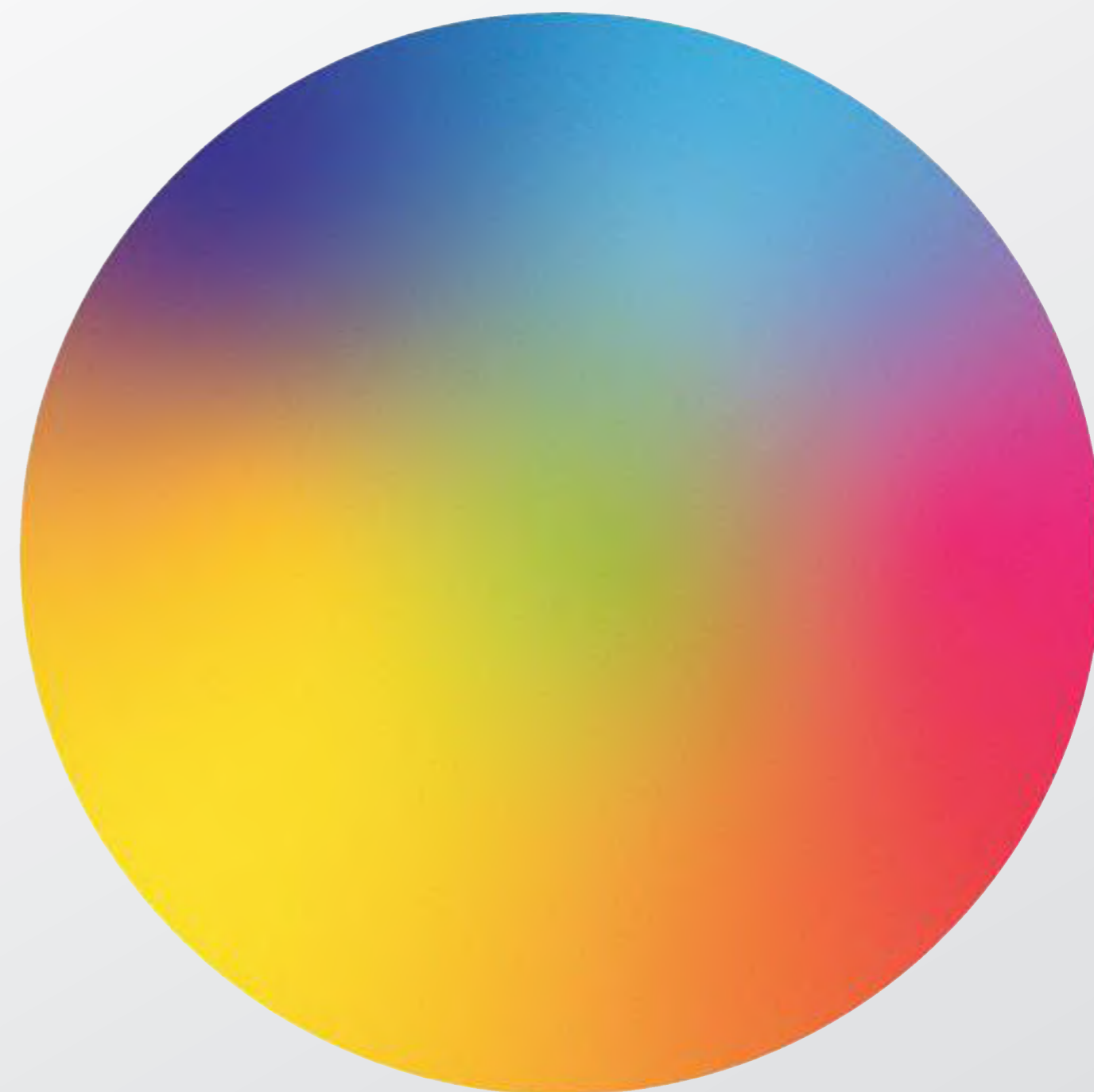


兵库县产业劳动部国际局国际课
电话：0081-78-362-3328
电子邮箱：kokusaika@pref.hyogo.lg.jp

外国或外资企业进驻支援
扫码浏览详情▶ 

Hyogo Prefecture

Hyogo's five districts each have their own identity.
There is no better place for new business!





提供: Medicaroid Corporation

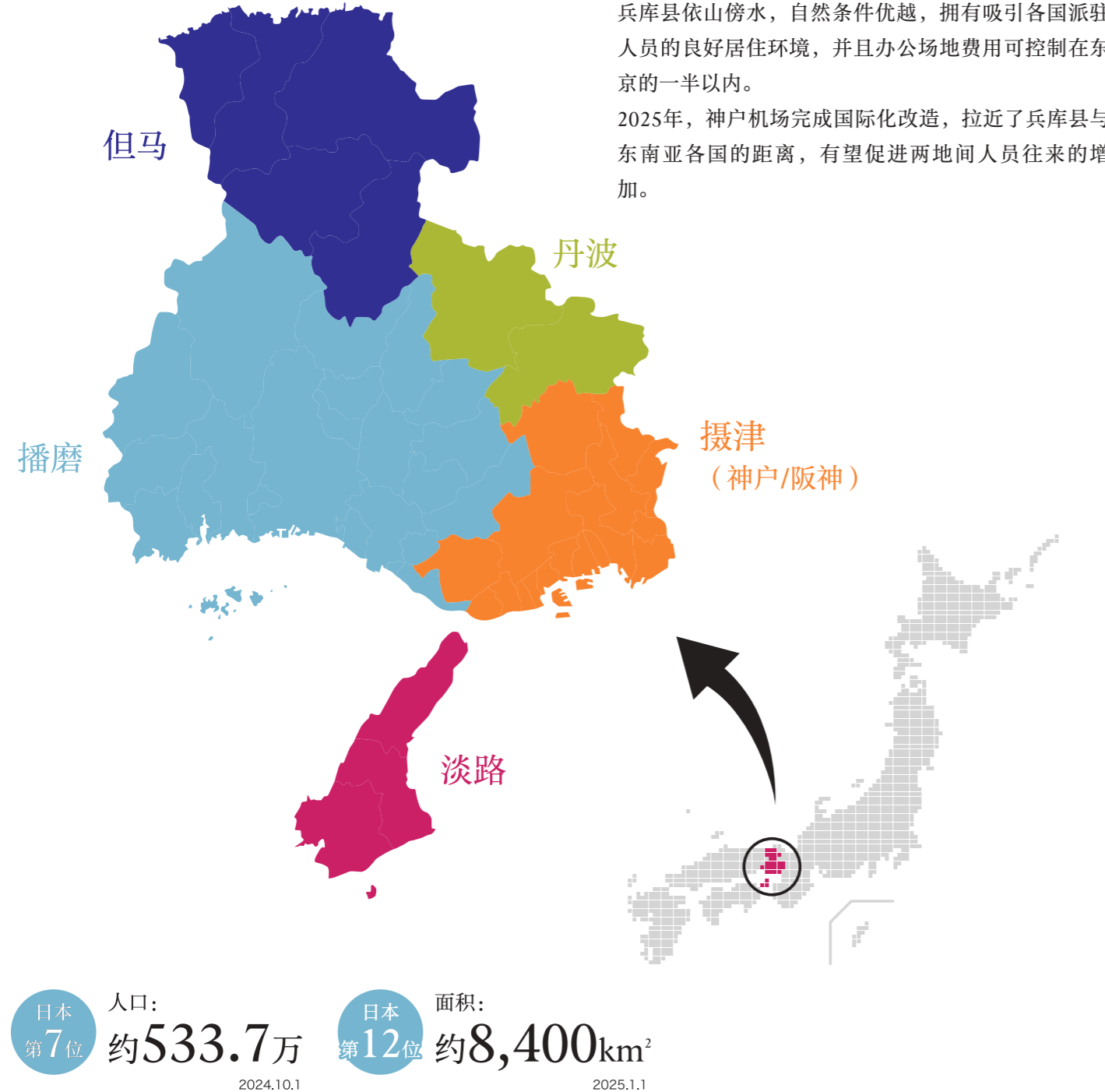
魅力迥异的“兵库五国”， 强力促生全新的商务机遇。

伴随着第二航站楼的启用，神户机场加快
兵库县曾由风土气候、历史
这里的多元化地区特色相互融合、共同发展，
同时，兵库县也聚集了丰富多彩的

国际化进程，将迎来激情澎湃的辉煌未来。
文化迥异的“五国”构成。
所以兵库县拥有适合各国人士居住的良好环境。
各种产业，是值得您关注的热点！



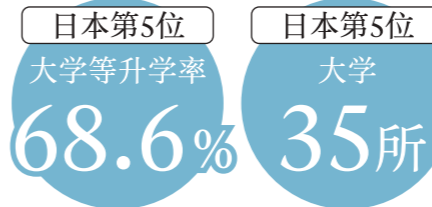
兵库，精彩纷呈。



播磨	但马	丹波	摄津 (神户/阪神)	淡路
播磨地区拥有肥沃的播磨平原、丰饶的播磨滩以及姬路城这一世界文化遗产，幅员辽阔，约占兵库县总面积的40%。这里盛产兵库县发祥的著名酿酒稻米“山田錦”。	但马地区面临日本海，积雪较多，拥有“城崎温泉”等丰富的旅游资源。这里还有兵库县内最高峰“冰之山”等群山，形态各异的海岸线等自然风光更是美不胜收。	丹波地区利用其丰饶的土地，生产栗子、黑大豆、红豆、山药等名牌农产品。这里作为“贴近城市”的郊区，是吸引移居者的圣地。	自神户港开港以来，神户地区孕育了开放的城市文化。邻近的阪神地区展现了近代产业发展历程的历史韵味。	淡路是传说中的“日本国土诞生之岛”，通过南北的大桥，这里实现了四国与本州的连接。淡路自古以来享有“御食国”的美誉，时至今日农业、渔业依然兴旺发达。这里拥有淡路岛洋葱等各种品牌食材。

4

大学云集、学生众多，
拥有丰富的优秀人才资源



外国居民众多，良好的工作环境

●兵库县内的外国或外资企业进驻数量

兵库县：85家 日本第4位
2024年度

●县内外籍居民人数

142,676 日本第7位
2024年12月末

●县内留学生人数

11,705 日本第5位
2024.5.1

日本知名的旅游胜地

游客接待人数

1亿2,232万
2023年度

兵库，强劲潜能

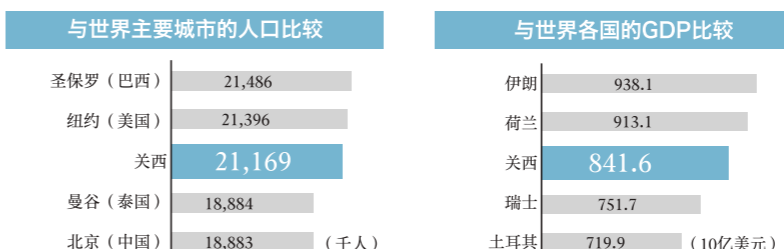
日本第6位 县内名义生产总值
22万5,063亿日元
2021年度

全国第5位 制造品出货额（雇员4人以上的企业）
15万2,499亿日元
2021年度

全国第22位 人均县内名义生产总值
414万2,964日元
2021年度

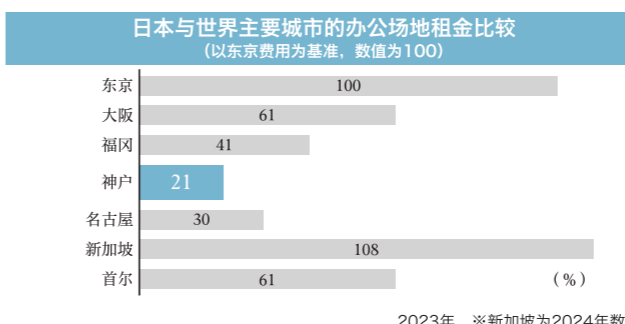
制造品出货额中最多的是化学品，其次是钢铁、食品、运输机械、通用机械，体现了各种产业在此汇集的盛况。

巨大的市场——关西



关西地区以兵库县、大阪府、京都府为中心，这里位于日本的核心位置，人口约为2,117万，GDP约为8,416亿美元，是一处巨大的市场。

有利的营商成本



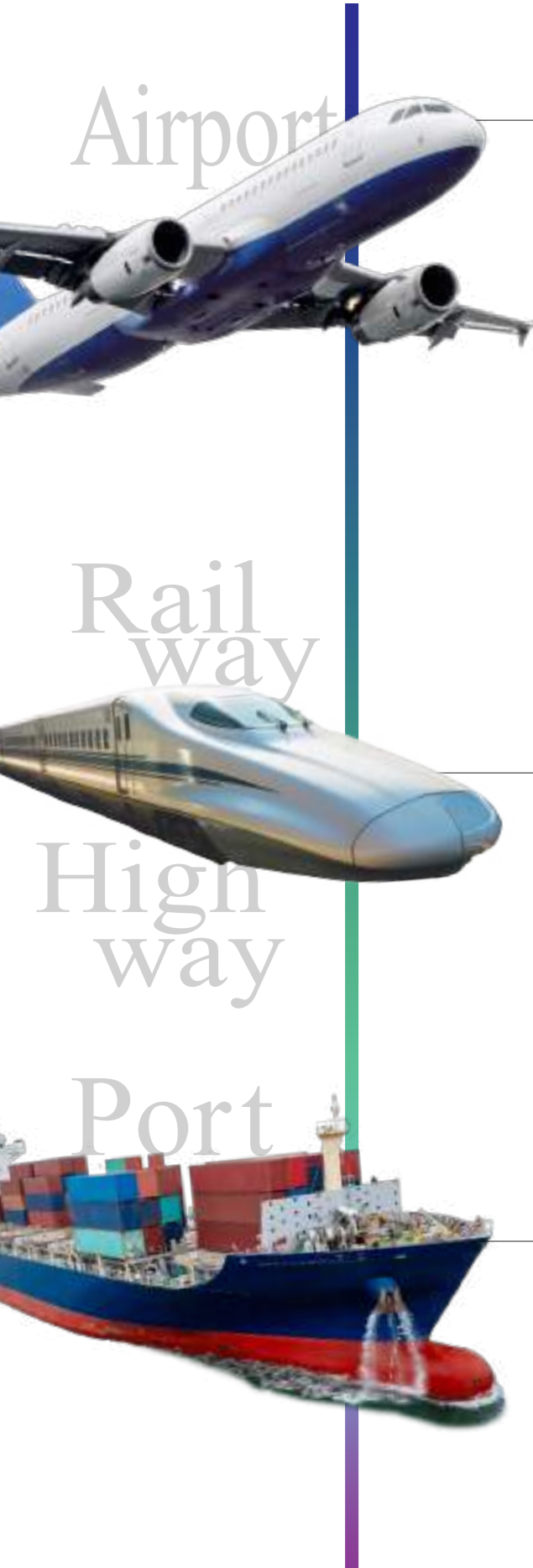
SDGs 兵库产业SDGs认证计划

兵库县正在开展促进中小企业经营活动
中引入SDGs的“兵库产业SDGs推进宣言计划”，以及提升参与计划企业
SDGs水平的“兵库产业SDGs认证计划”，并均达到了日本龙头水准。通过
上述计划，力争实现兵库县的可持续发展。



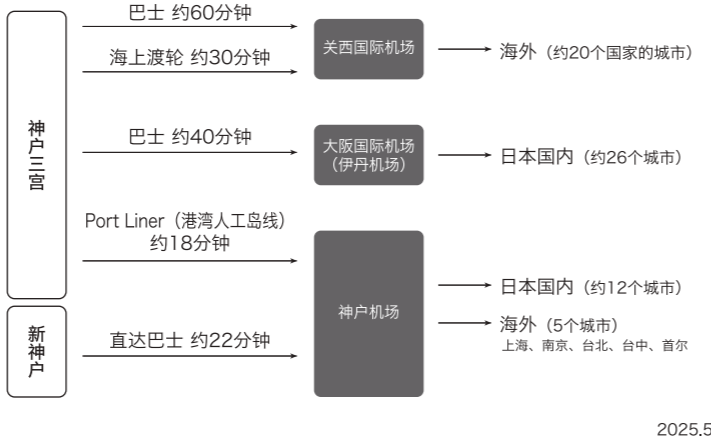
5

陆海空交通方式体现理想魅力。 实现与日本各地乃至世界的更便捷交通！



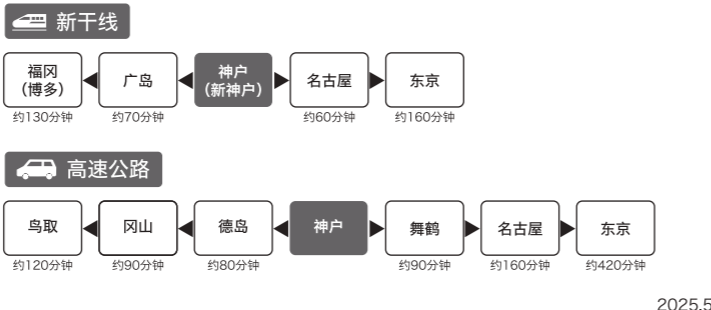
可通过空中航线通达世界主要城市

通过兵库县神户市及周边的机场，可前往国内外各大主要城市。神户机场自2025年起开通国际包机航线，并计划于2030年前后开通国际定期航线。此后，有望实现入境游客的增加，海外旅游和商务出行也将变得更加便捷和普及。



依靠东南西北全方位交通网络， 实现辽阔县内各地的串联

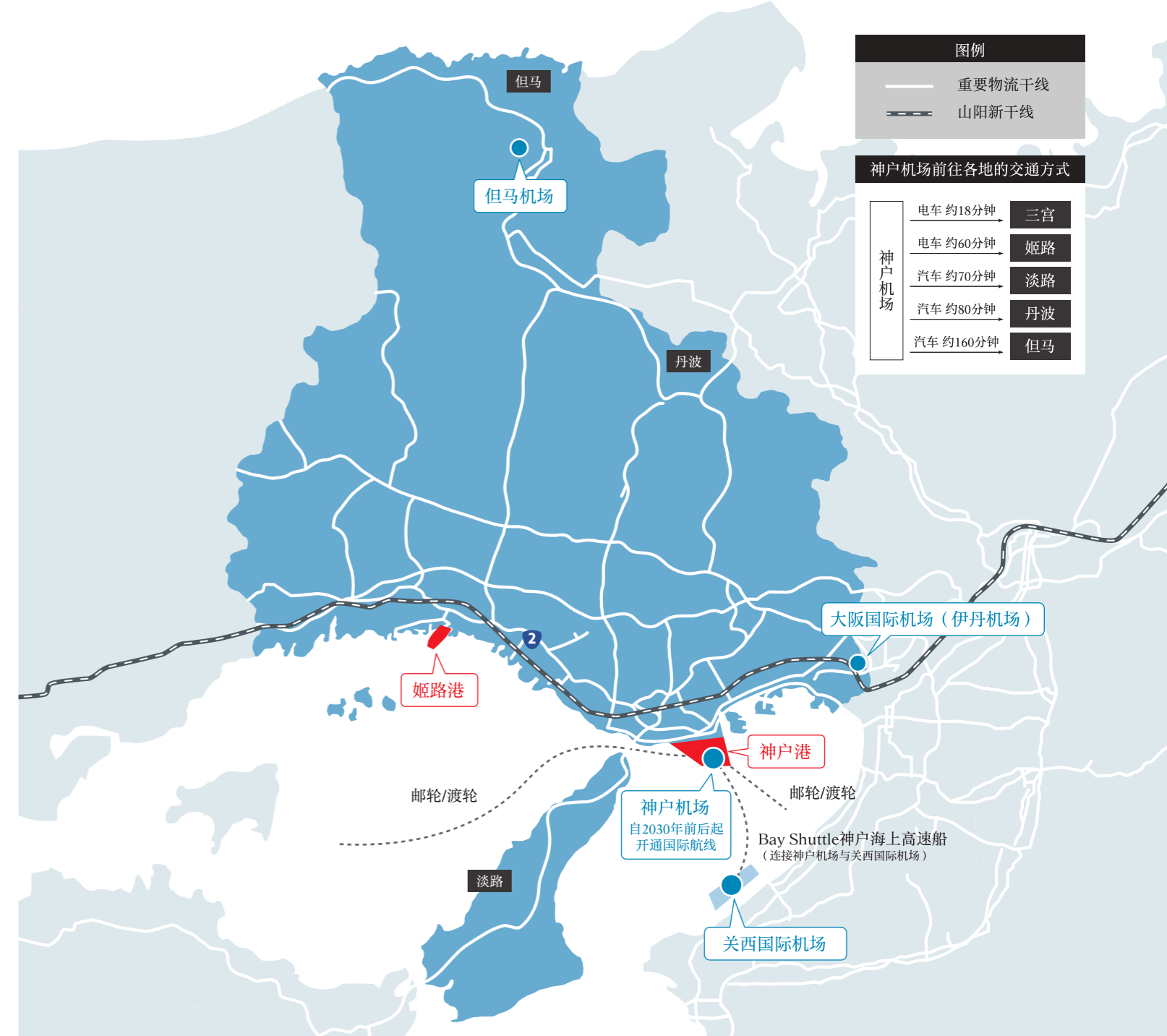
从神户市内乘坐新干线，东至东京、西至福冈，两小时左右即可到达。县内面积约达8,400km²，高速公路四通八达，实现县内各地的连接，并依靠发达的物流道路网络，完成与全国各地的串联。



面向世界的国际港口

神户港作为国际集装箱战略港口，提供大约80条航线的直航服务，实现与世界各大港口的连接。此外，姬路港/东播磨港正以姬路港为核心，开展碳中和港口的构筑。

神户港	姬路港
进港船舶数量：2万9,350艘	进港船舶数量：23,886艘
贸易额：12万483亿日元	贸易额：8,478亿日元
货物总吞吐量：9,297万吨	货物吞吐量：2,533万吨
集装箱货物总吞吐量：277万1,879标准箱	
2024年	2023年
国际集装箱航线数量：75条	国际集装箱航线数量：75条
国内支线运输航线：每周88.5班次	国内支线运输航线：每周88.5班次
2024.5	2024.11



前往海外主要城市的用时



※兵库县国际课调查数据 (2025.5)

招揽制造业企业，培养、支援新一代产业的发展，促进多元化产业转化为新的商机。

兵库县被誉为“制造业大县”，这里地区优势明显，汇集了众多多元化制造型企业。

此外，兵库县正在开展工作，力争促进环境能源、飞机、机器人与人工智能、物联网、保健医疗、半导体等新一代产业的培养与招揽。



太阳能发电板



半导体



铁道车辆电子设备



铁道车辆



工业机器人



摩托车



飞机发动机/机体



钢铁/钢板



车载蓄电池

播磨科学公园都市

这里以大型辐射光源设施SPring-8、X射线自由电子激光设施SACLA为核心，汇集了NewSUBARU辐射光源设施、理化学研究所辐射光源科学研究中心及高辉度光源科学研究中心等各类学术机构。此外，这里正运用最尖端的基础性科学技术，开展药物研制及下一代节能材料的开发等活动。

SPring-8/SACLA/NewSUBARU的运用案例

- 低能耗轮胎的开发与产品化
- 汽车燃料电池的开发
- 鹰鸟2号密封舱内的粒子分析
- 半导体设备制造相关加工技术（光刻）的研究与开发

SPring-8升级计划

为了确保在2029年度投入使用，计划对现有设施进行升级，力争打造拥有亮度比现有设施高100倍的世界顶级同步辐射光源。

环境能源

“挺进氢能事业，首选兵库县”

<氢能>

兵库县汇集了支撑氢能社会发展的相关产业。兵库县全域已被指定为“促进引入燃料电池商用车的相关重点地区”，国家将对加氢站的建设与运营给予集中性支持。

“神户氢能集群”由大学、研究机构以及关注氢能领域发展的企业组织，与地方政府开展创建，共同进行研究开发、氢能市场的开拓。



氢能智能城市神户构想

- 为实现氢能供应链的构筑，神户市正开展两项实际验证，获得了全球广泛关注。
- 神户市营巴士已启动“氢能巴士”的运营。

播磨临海地区

- 姬路港的液化天然气进口量位列日本第5位，西日本地区第1位
- 产学研联合，推动姬路港/东播磨港的脱碳进程

<新一代电池>

兵库县正在运用SPring-8、超级计算机“富岳”等世界顶尖基础性科学技术，以产学研联合的方式推进蓄电池等技术的开发。

飞机

“优异的飞机零部件制造能力”

兵库县拥有机翼等机体构件、航空发动机、起落架等部件的制造企业以及材料领域的相关企业，并汇集了拥有机械加工、热处理等各种技术的骨干型、中小企业。此外，可在“航空产业无损检测培训中心”取得“无损检测操作员”的资格证书，日本国内的其他地点很难取得这一资质。



◀兵库航空产业项目(HAC)会员企业介绍

兵库航空产业项目(HAC)已构筑形成了旨在拓展、挺进飞机制造产业的合作网络。



<新一代移动出行>

兵库县确立运用了无人机技术的新型商业模式并推动社会应用。通过“无人机应用平台”促进无人机利用规模的扩大与发展。

机器人与人工智能、物联网

兵库县的“手术辅助机器人”技术，创造更辉煌的未来医疗 ——

兵库县拥有工业机器人大型企业，进入机器人领域的新企业数量也在不断增加，事业扩展的趋势也日益活跃。

日本的手术辅助机器人“hinotori™”

“hinotori™”是日本首款手术辅助机器人，由医疗机器人制造商“Medicaroid Corporation”历时5年开发而成。这款机器人通过如实重现主刀医师的手部动作，可减少手术对患者造成身体负担。这家企业发挥了开发部门位于神户港湾人工岛神户医疗产业都市的优势，严格立足于用户需求开展研发。自2020年12月完成第一台手术以来，截至2025年5月，治疗病例数已超过1万。

提供：Medicaroid Corporation
©Tezuka Productions



保健医疗

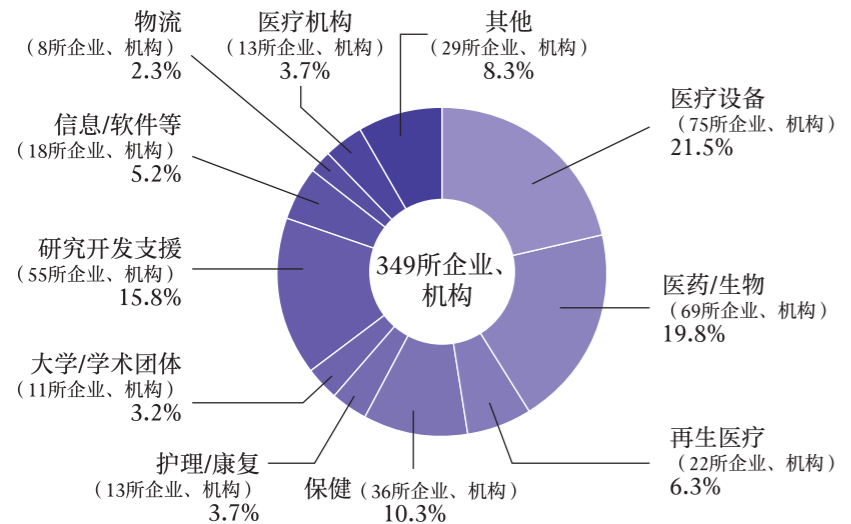
“神户医疗产业都市”

神户医疗产业都市汇集了尖端医疗的研究机构、高水平专科医院群、企业、大学等各种机构。这里已构筑形成了日本最大级别的生物医药集群，作为产学研合作开展尖端医疗研究、产业化建设的基地，获得了广泛的期待。

进驻神户医疗产业都市的魅力

- 世界顶级的开发环境（拥有最尖端的研究环境，取得了世界首例iPS细胞临床研究等成果）
- 卓越的研究与产品化成果（世界首例牙髓再生医疗的实用化等）
- 设置PMDA战略咨询合作中心（国内医疗产业都市内唯一的PMDA咨询机构）
- 由专家提供完善的进驻支援服务（由专职协调员在需求挖掘、研究开发、药事、市场拓展等各个环节提供支援）

进驻企业、机构的占比（截至2025年3月末）



进驻企业、机构的数量

349所企业、机构

办公研发中心

· 市场营销
· 研究开发
17栋
2025.3.31 神户市政府调查数据

雇佣人数

约12,700

<超级计算机“富岳”的运用>

“富岳”作为世界最高水平的通用型超级计算机，于2021年3月9日开始共同使用，在新型冠状病毒防疫、防灾等领域取得了各种研究成果。



提供：理化学研究所

半导体

“日本的智慧基础”

NewSUBARU辐射光源设施位于播磨科学公园都市内，这里作为下一代半导体的全球性研究开发基地，正在与国内外研究机构、企业联合开展研究。



<NewSUBARU辐射光源设施的半导体领域应用案例>

NewSUBARU辐射光源设施是兵库县立大学运营的日本最大规模大学所有设施。为支持电子设备中不可或缺的半导体技术发展，该设施正利用辐射光源推进下一代光刻技术的基础性研究与开发，为半导体领域的发展做出了贡献。



Microsoft AI Co-Innovation Lab Kobe，展现创新

日本首家、亚洲唯一的 Microsoft AI Co-Innovation Lab 已进驻神户市。这里正积极运用微软AI技术，加快相关解决方案的实际应用与商业化。
实验室常驻微软的专职专家，根据用户的使用案例，共同打造创新的服务与业务，并为PoC 开发提供陪伴型支持。

所有居民的宜居城市，向世界开放、促进多元文化共生。

兵库县引领了日本的国际化发展，县内建有国际标准的住宅、顶尖教育水准的外国人学校、各种宗教设施，为来自海外的商务人士提供了完善的生活保障。



充实的国际教育环境

兵库县内拥有12所开展顶级水准教育的外国人学校。此外，兵库县还创建了“儿童多元文化共生中心”，为就学于公立学校的外籍儿童等人群提供母语支援及教育咨询服务。



相互认可、尊重多元文化的环境

兵库县政府与兵库县国际交流协会（HIA）合作，并在县内各级地方行政、相关机构、现有日语培训班的协助下，正在推进开展日语教育的体系建设。

此外，兵库县政府还设置了“兵库多元文化共生综合咨询中心（外籍公民信息中心）”，提供生活咨询、法律咨询的多语种服务，并在神户国际社区中心（KICC）提供生活咨询、信息服务。



扫码浏览详情



扫码浏览详情

“兵库五国” 多元化居住环境的魅力

兵库县由摄津（神户/阪神）、播磨、但马、丹波和淡路五个地区构成，各地区在不同的气候和历史背景下，形成了多元化产业以及形态各异的地理、社会特征，因此被称为“日本的缩影”。随着远程办公等不受地点约束的工作方式不断普及，兵库县充分发挥地域多样性优势，确保人们可在不同地点灵活工作，这也是兵库县的一大优势。



企业访谈

近日，我们对兵库县内的海外企业及在最尖端领域不断取得发展的县内企业进行采访。

帮助介绍最佳条件的办公场地，降低了启动阶段所需的初期费用。此外，这里的环境也魅力十足，可确保员工的工作生活平衡。



株式会社
Control Union Japan

公司简介

株式会社Control Union Japan是针对农产品、食品、饲料、生物质燃料等国际货物，提供检验、认证、出具证明服务的独立认证机构。目前，在全球80个国家设有分支，可帮助客户解决全球市场的课题、满足全球市场的需要。近年来，尤其致力于供应链可持续发展的相关认证项目的开发。

成立：1920年/总公司所在地：荷兰鹿特丹/2009年成立日本法人，后于2023年在神户开设实验室。

“推动力”与“期待感”帮助创造与多元化企业、研究机构之间的“交流”，带动业务的创出与扩大。



阪神机器株式会社

公司简介

阪神机器株式会社成立于1926年，是一家以螺栓、螺母制造为起点的制造型企业。公司以机械加工、电气设备、钣金喷涂三大业务为核心，近年来也积极涉足氢能相关产业及航空航天产业。本着“通过制造为建设宜居社会作出贡献”、“成为热爱制造、为制造赋予愉悦的企业”这一宗旨，积极满足日益变化与多样化的市场、客户需求。

成立：1926年/总公司所在地：兵库县神户市

本公司负责检验和分析的木质生物质燃料，其大部分供应对象为生物质发电企业，这些企业大多建于西日本地区。因此，从分析样品的运输效率角度而言，兵库县是一个优势明显的候选地。促成最终选择这里的关键因素，是神户市政府向我们推荐了一处已按实验室标准装修完毕的办公场地。此外，我们还享受兵库县、神户市政府提供的房租补贴制度，并获得了JETRO神户（日本贸易振兴机构）提供的免费临时办公场地等支持，使得公司顺利完成了筹备工作，并大幅降低了初期费用。

这里拥有大量具备分析经验的优秀理工科人才，这也是我们在神户都市圈设立实验室的重要原因之一。从市中心出发，30分钟以内即可抵达主要陆海空的交通枢纽，加之神户市作为“最适合育儿的城市”而广受好评，为员工提供了工作舒适、宜居的优越环境。在人才招聘市场方面，这里在物价与居住条件相较于其他大城市圈更具优势，使我们能够提出更有吸引力的待遇，从而吸引了众多优秀人才。目前，神户实验室的工作人员包括具有海外血缘的人才、正处于育儿阶段的女性人才。这些人才根据自身情况采用灵活的工作方式，发挥出了优异的工作绩效。作为一家重视工作与生活平衡的公司，非常庆幸能与如此理想的城市相遇。

本公司原本是一家从事机械加工的作坊，创业以来历经百年，一直将总公司设在兵库县内，并将业务逐步拓展至电气设备、钣金喷涂等领域。近年来，更凭借独有的技术与经验，进军氢能相关产业及航空航天产业。

企业在挑战新业务时，常常面临成本、人力、技术和经验等多方面的瓶颈。正因为得到了行政部门的大力支持，本公司才能不断向新业务发起挑战，并实现持续成长。兵库县、神户市政府等各级政府提供了包括超越企业界限的前沿技术学习研讨会、与其他企业及研究机构进行技术合作的对接平台、演示和实证试验机会等一系列完善的支持举措。特别是在氢能相关业务方面，为中小企业设立的“神户氢能集群”发挥了重要作用。本公司在此积累了宝贵的知识、构筑了人脉网络，并获得了同样从事制造业的技术人员所带来的激励与期待感，这也成为推动业务化发展的巨大动力。

此外，兵库县拥有农业、林业、酿酒、温泉等丰富的产业与资源，也让人感受到了将氢能、人工智能、数字化转型等新兴技术融合应用的无限潜能。对于制造型企业而言，这无疑是一片充满挑战与机遇的热土。

在以制造业为核心的产业机构中，我们感到了数字化转型的巨大潜力。

本公司是一家总部位于越南的数字化咨询公司，近年来十分关注日本市场，并选择了兵库县作为本公司在日本的切入点。之所以做出这一决定，原因之一是该地区以制造业为中心的产业结构，使我们感到了推进数字化转型的巨大潜力。

展望未来的业务拓展，我们认为“神户”不仅拥有良好的居住环境和高水平的教育资源，更是一个能吸引优秀IT人才向往的魅力之地，易于从日本国内外吸引人才。尤其是这里的城市与自然之间和谐平衡，在接纳外国企业及多元文化方面具有开放的地域特性，这里是世界少有的理想热土。此外，与大城市相比，这里的办公成本更低，但却拥有优越的国内外交通条件。再加上行政部门提供及时的支持，使我们在日本的业务启动工作非常顺利。

立足于故乡兵库县，迈向全球市场。
斩获世界第一份额。

本公司在血液检测等检体检验领域已有50余年的历史。目前在血液学、凝血检测和尿液检测等领域已取得全球市场份额第一^(*)的成绩。我们始终扎根于故乡兵库县，在此设立总公司，逐步发展为一家全球化企业。

兵库县拥有“神户医疗产业都市”这一日本最大规模的生物医疗集群，在众多领域确立了可加强产学研联合的优越环境。今后，随着神户机场的国际化进程加快，将进一步促进与国内外研究机构的合作与交流。从这一角度而言，在这一地区开展业务无疑具有辉煌的发展前景。

支援机构齐全



神户商工会议所

作为连接海外企业
与国内企业的“桥梁”

神户商工会议所不仅为兵库县内大约12,000家会员企业提供经营支援，还积极开展地区经济振兴活动、提供政策建议。兵库县聚集了众多拥有卓越技术、专业知识、技术储备的制造型企业，为了推动这些企业成长为新的支柱产业，商工会议所正努力开展商务对接平台的搭建工作。此外，神户商工会议所还与各国驻日工商协会合作，定期举办会员企业间的交流活动，助力企业以兵库县为起点，拓展并扩大在日本国内的业务。



DOSOFTPRO Japan
株式会社

公司简介

DOSOFTPRO Japan株式会社作为一家数字化咨询公司，其前身是一支团队，曾帮助越南某服装公司成功实现了数字化转型。本公司面向制造业以及物流、金融、教育等多种行业，提供包括数据分析、数字战略制定、系统开发、AI应用等全方位解决方案，最大限度发挥数字技术的潜力，助力客户实现业务流程的高效化。

成立：2021年/总公司所在地：越南胡志明市/于2025年在神户设立日本法人



希森美康 (Sysmex)
株式会社

公司简介

在集团企业理念“Sysmex Way”中，将“规划保健的进化”为使命，致力于临床检测设备、检测试剂及相关软件等的开发、制造、销售与进出口业务。目前，希森美康的产品和服务在190多个国家和地区为大众提供健康支持。

成立：1968年/总公司所在地：兵库县神户市

*1：希森美康根据2024年3月末公开信息推定得出。
包括与其他公司的联盟后数值。



NIRO
(公益财团法人 新产业创造研究机构)

凭借切合实际的知识
为制造业提供支援

为实现阪神淡路大地震后的产业重建，由当地企业与兵库县、神户市政府共同设立了该机构。曾活跃于研发、生产一线的技术人员适时会与企业、政府、学术界合作，针对制造一线的问题、新业务启动过程中的技术难题，提供具体的建议。特别是在数字化转型、环境能源、保健医疗、航空航天等领域，重点开展企业挺进相关产业的支援工作，全力推动地区整体经济的振兴与增长。

帮助实现业务的顺利启动， 为进驻兵库县提供支持。

对开展兵库县政府认定为“招商引资促进项目”业务的外国或外资企业，在一定条件下提供支持。

外国企业 依照外国法律成立的法人组织

外资企业 由单一外国企业持有已发行股份总数或出资总额超过三分之一的日本法人。

外国的经济团体 外国工商协会等对外国或外资企业进驻投资具有促进作用的团体
(仅限新设据点或从县外迁入的团体)

面向外国或外资企业的基本支援内容

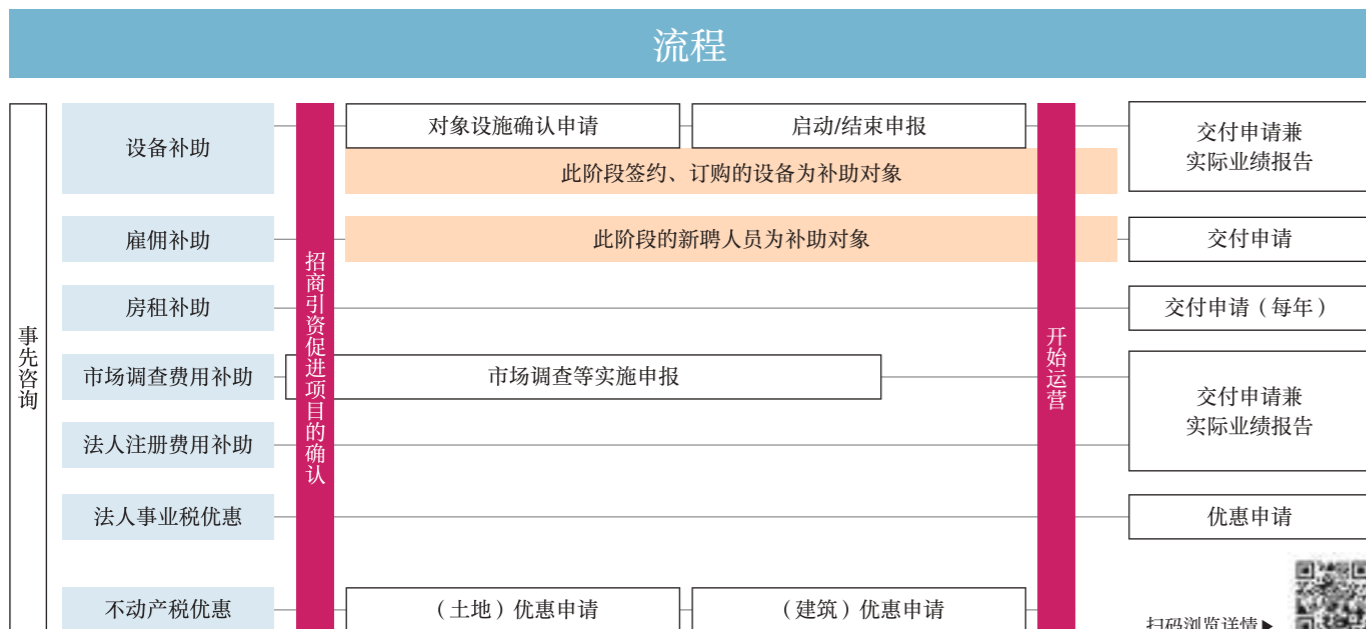
兵库县支援							
	设备补助	雇佣补助	房租补助*	不动产取得税优惠	法人事业税优惠	市场调查费用补助	法人注册费用补助
大型企业 内容	3% (上限100亿日元)	30万日元每人 (上限3亿日元)	1/4 (3年) (上限100万日元每年)	1/3 (上限2亿日元)	1/3 (5年)	1/2 (上限100万日元)	1/2 (上限20万日元)
大型企业 条件	投资额 20亿日元	新聘人员 10人	不设条件	新聘人员 10人	投资额2亿日元 新聘人员10人	不设条件	不设条件
中小企业 内容	3% (上限100亿日元)	30万日元每人 (上限3亿日元)	1/4 (3年) (上限100万日元每年)	1/3 (上限2亿日元)	1/3 (5年)	1/2 (上限100万日元)	1/2 (上限20万日元)
中小企业 条件	投资额 1亿日元	新聘人员 5人	不设条件	新聘人员 5人	投资额5千万日元 新聘人员5人	不设条件	不设条件

*同时由市级以下行政提供“办公场地租金补助”。

*按照大型企业的条件、内容，向符合“准大型企业”定义的法人提供支援。

准大型企业：符合以下任意一项条件的中小企业法人

- ① 已发行股份总数或出资金额的二分之一以上由同一家大型企业持有的法人；
- ② 已发行股份总数或出资金额的三分之二以上由大型企业持有的法人；
- 高管总数的二分之一以上由大型企业高管或员工担任的法人



如属于“下一代产业”（仅限制制造业）			
对象行业	①新能源、环境相关产业（氢能、蓄电池、可降低环境负担的产品等） ②航空产业 ③机器人产业 ④保健医疗产业 ⑤半导体产业		
补助金	设备补助	补助率	投资额的7% (氢能相关领域为10%) ※上限100亿日元
	雇佣补助	补助额	新聘正式员工 60万日元每人 ※上限3亿日元
优惠税金	不动产取得税优惠 优惠率 1/2 ※上限2亿日元 法人事业税优惠 优惠率 1/2 (5年)		

如进驻投资促进地区			
对象地区	(1) 丰富自然地区 西协市、多可町、神河町、赤穗市、宍粟市、龙野市（新宫町）、上郡町、佐用町、丰冈市、养父市、朝来市、香美町、新温泉町、丹波篠山市、丹波市		
	(2) 海湾地区 神户市、尼崎市、西宫市、芦屋市、伊丹市、宝冢市、明石市、加古川市、高砂市、稻美町、播磨町、三木市、姬路市、洲本市、南淡路市、淡路市		
	※进驻海湾地区的高级酒店也可享受“设备补助”。		
对象	如开展有助于强化供应链建设的项目		
	(1) 在县内新建、增设类似于海外自有生产设施的生产基地者 (2) 为强化供应链建设，在县内新建原本依赖特定国家产品、零部件等产品的生产设施者		

如向县内迁入总公司事务所、研究设施，或进行新建、增设			
对象	(1) 将总公司职能从日本三大都市圈等地 迁入兵库县内者		
	(2) 将总公司职能在县内转移、增设的县内企业		
	(3) 在县内新建、增设研究设施者		
	※东京都、埼玉县、神奈川县、京都府、大阪府、爱知县及日本其他“政令指定都市”		
补助金	设备补助	补助率	投资额的5% ※上限100亿日元
	雇佣补助	补助额	新聘正式员工 60万日元每人 ※上限3亿日元
优惠税金	不动产取得税优惠	优惠率	1/2 ※上限2亿日元
	法人事业税优惠	优惠额	1/2 (5年)